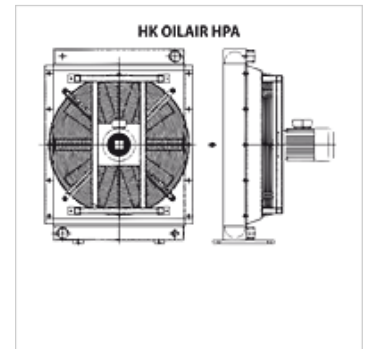


## Īpašības

Modelis	ar elektromotoru B14
Eļļas iekļūdes temperatūra max.	120 °C
statiskais ekspluatācijas spiediens max.	20 bar



## Apraksts

Standarta dzesēšanas elements bez apvada  
Dzesēšanas jaudu un spiediena zudumu skatiet diagrammā

## Pasūtījuma norādes

Dzesētājs bez termostata jāpasūta atsevišķi.

## Papildu informācija

Dzesēšanas jaudas līknes ir balstītas uz eļļas temperatūru dzesētājā un faktisko gaisa temperatūru. Piemēram, ja eļļas temperatūra ir 60 °C un gaisa temperatūra ir 20 °C, diferenciālā temperatūra ir 40 °C. Lai noteiktu kopējo dzesēšanas jaudu, reiziniet vērtību ar dzesēšanas jaudu kW/°C.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Dzinējs	n 50 Hz (rpm)	Jauda (kW)	Gaisa daudzums (m <sup>3</sup> /h)	LP (dBA)	Savienojums	Svars (kg)
HK OILAIR HPA30	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	0,75	4000	82	G 1.1/4"	37,0
HK OILAIR HPA36	230/400V 50/60 Hz - B14	1450	1,10	5650	82	G 1.1/4"	60,0
HK OILAIR HPA52	230/400V 50/60 Hz - B14	980	1,10	7050	80	G 1 1/2"	95,0

LP = skaņas spiediena līmenis dB(A)

## Piederumi

HK TM 4 Termostats eļļas un gaisa dzesētājam